

University of Groningen

Diagnostic and prognostic aspects in soft tissue sarcomas

ten Heuvel, Suzan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

ten Heuvel, S. (2014). *Diagnostic and prognostic aspects in soft tissue sarcomas*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift
'Diagnostic and prognostic aspects in soft tissue sarcomas'

1. Om het synoviaal sarcoom betrouwbaar te diagnosticeren zijn aanvullende RT-PCR en FISH van doorslaggevende betekenis.
2. De immunohistologische expressie van ezrin is niet gecorreleerd met de overleving van patiënten met een synoviaal sarcoom.
3. Er bestaat geen correlatie tussen SYT-SSX fusie type en de overleving bij patiënten met een synoviaal sarcoom.
4. Tumorgraad is de enige onafhankelijke prognostische factor voor de overleving van patiënten met een myxoid liposarcoom.
5. Het gedrag van het epithelioid sarcoom lijkt op die van het melanoom: onvoorspelbaar en onvoorstelbaar.
6. Bij primaire DFSP kan volstaan worden met een lokale resectie met 2-3 cm chirurgische marge; zijn de microscopische sneevlakken niet vrij en is reresectie niet mogelijk, dan vermindert aanvullende radiotherapie de kans op een lokaal recidief.
7. Bij prognostisch onderzoek van weke-delen sarcomen dienen de verschillende histologische subtypen beschouwd te worden als aparte entiteiten.
8. Histologische typering door middel van immunohistologische beoordeling, eventueel aangevuld met moleculair onderzoek, vormt de basis van de diagnostiek van het weke-delen sarcoom. Tumorgradering dient hieraan complementair toegepast te worden en kan niet los gezien worden van het histologische subtype.
9. Het zorgvuldig en systematisch vaststellen van een individueel patiënt-tumor profiel en een bijpassend optimaal gevalideerd behandelingschema is 'maatwerk' en wordt het best uitgevoerd door een multidisciplinair team van 'sarcoom-specialisten'.
10. 'Het is belangrijker te weten welke persoon de ziekte heeft dan welke ziekte de persoon heeft.' Hippocrates
11. 'It is difficult to make predictions, especially about the future.' Niels Bohr
12. Net als het leven kan het beloop van weke-delen sarcomen voornamelijk achterwaarts begrepen worden, maar moet voorwaarts behandeld (geleefd) worden. Kierkegaard

